

# **Degradación de Suelos y Manejo de Cuencas Hídricas en Salta**

**Osinaga, R.<sup>(1)</sup> \***

<sup>(1)</sup> Universidad Nacional de Salta (UNSa). \*ramosinaga@yahoo.com.ar

## **BIBLIOGRAFIA**

Cisneros, J et al. 2012. Erosión Hídrica. Principios y técnicas de manejo. Universidad Nacional de Río Cuarto. Facultad de Agronomía y Veterinaria. Servicio de Conservación y Ordenamiento de Tierras.

Dal-Ré Tenreiro, R. 2003. Pequeños Embalses de Uso Agrícola. Ed. Mundi Prensa. Madrid. España.

Durán, A. y F. García Préchac (2007). Suelos del Uruguay, Origen, Clasificación, Manejo y Conservación. Editorial Hemisferio Sur, Montevideo, Buenos Aires, Tomo II: 358p.

Guia Prático para Projetos de Pequenas Obras Hidráulicas. 2005. Secretaria de Energia, Recursos Hídricos e Saneamento. FEHIDRO Fundo Estadual de Recursos Hídricos – FCTH Fundação Centro Tecnológico de Hidráulica. San Pablo. Brasil.

Manual de Diseño y Construcción de Pequeñas Presas. Vol 1: Diseño Hidrológico/Hidráulico. DINAGUA. Segunda edición, 2011. 112 pp. Montevideo. Uruguay. <http://www.mvotma.gub.uy/dinagua/manualdepequenaspresas>

Manual de Mantenimiento de Campos Sistematizados. Realizado por la Comisión de Suelos del COPAER; Ing. Agr. Darío Berta, Jorge Pierotti, Gustavo Oertlin y Mariano Saluzio; Geólogo Egidio Scotta. [www.copaer.org.ar/cms/images/13informesP.pdf?PHPSESSID](http://www.copaer.org.ar/cms/images/13informesP.pdf?PHPSESSID)

National Engineering Handbook. Section 4, Hydrology. 1969. Washington.

Scotta, E. S. et al. 1989. Manual de Sistematización de Tierras para Control de Erosión Hídrica y Aguas Superficiales Excedentes. 2° Ed. Serie Didáctica N° 17. VERSIÓN 1.01 Versión digital